



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser SDR 11: 16 bar

Trinkwasser SDR 17: 10 bar

Abwasser SDR 11: 16 bar

Abwasser SDR 17: 10 bar

Gas SDR 11: 10 bar

Gas SDR 17: 5 bar

Material

Spannring: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Rohr: PE-Rohr PE 100 inkl. Stützhülse aus

nichtrostendem Stahl.

Beschreibung

Das PE-Einschweißende mit integrierter Stützhülse und Spannring dient als Übergang von BAIO®-Muffen auf PE-Rohre nach DIN 8074 für Rohrwanddicken SDR 11 oder SDR 17 (siehe Tabelle) mittels Schweißtechnik.

Achtung: PE-Einsteckende mit Gussrohr-Aussendurchmesser, passend für BAIO®-Muffe mit Gussrohr-Dichtung.

Best.-Nr.	Medium	DN	SDR	D	L	B	H	Gewicht
4520900000	●●●	80	11	90 mm	260 mm	236 mm	187 mm	3,80 kg
4520900001	●●●	80	17	90 mm	260 mm	236 mm	187 mm	3,80 kg
4521100000	●●●	100	11	110 mm	287 mm	265 mm	208 mm	4,70 kg
4521100001	●●●	100	17	110 mm	287 mm	265 mm	208 mm	4,70 kg
4521250000	●●●	100	11	125 mm	301 mm	265 mm	208 mm	4,90 kg
4521250001	●●●	100	17	125 mm	301 mm	265 mm	208 mm	4,90 kg
4521400000	●●●	125	11	140 mm	335 mm	292 mm	238 mm	7,20 kg
4521400001	●●●	125	17	140 mm	335 mm	292 mm	238 mm	6,70 kg
4521600000	●●●	150	11	160 mm	345 mm	323 mm	260 mm	7,90 kg
4521600001	●●●	150	17	160 mm	345 mm	323 mm	260 mm	7,90 kg
4521800000	●●●	150	11	180 mm	360 mm	323 mm	260 mm	8,40 kg
4521800001	●●●	150	17	180 mm	360 mm	323 mm	260 mm	8,40 kg
4522000000	●●●	200	11	200 mm	390 mm	388 mm	326 mm	13,05 kg
4522000001	●●●	200	17	200 mm	390 mm	388 mm	326 mm	12,60 kg
4522250000	●●●	200	11	225 mm	405 mm	388 mm	326 mm	15,20 kg
4522250001	●●●	200	17	225 mm	405 mm	388 mm	326 mm	15,20 kg
4522500000	●●●	250	11	250 mm	433 mm	388 mm	388 mm	21,50 kg
4522800000	●●●	250	11	280 mm	433 mm	388 mm	388 mm	21,60 kg
4523150000	●●●	300	11	315 mm	469 mm	451 mm	451 mm	31,00 kg
4523550000	●●●	300	11	355 mm	469 mm	451 mm	451 mm	33,00 kg

Beim Einsatz im Gasbereich Mehrpreis für Gussrohr-Dichtung Gas beachten.

Produktergänzungen:

Gussrohr-Dichtung siehe Kapitel 1.3